INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001477

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK -7 B60R21/01 G01P15/135 G01L19/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60R GO1P H01H G01L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansoruch Nr. 1,3-5,7DE 198 58 760 A (SIEMENS AG) Spalte 3, Zeilen 4-54; Anspruch 9 col. 3, Dx. 4-54; Claim 9 29. Juni 2000 (2000-06-29) EP 0 997 349 A (SIEMENS AG) Υ 1,3,5,7 3. Mai 2000 (2000-05-03) Absätze '0011!, '0012! EP 0 882 988 A (DAIMLER BENZ AG) 9. Dezember 1998 (1998-12-09) Spalte 1, Zeilen 28-46 col., ln. 28-46 US 5 793 005 A (KATO IKUYASU) 11. August 1998 (1998-08-11) Spalte 12, Zeile 5 - Spalte 14, Zeile 4; Col. 12, In . 5 - Col. 14, In . 4; Abbildungen 20-26 drawings X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veronentlichung von besonderer bedeutung; die beansprüchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. Oktober 2004 20/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Plenk, R

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

v)

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001477

	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Dots Approach M
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
•,	DE 44 10 794 A (ADS MESTECHNIK GMBH) 5. Oktober 1995 (1995-10-05) Zusammenfassung	8
	DE 196 26 083 A (SIEMENS AG) 2. Januar 1998 (1998-01-02). das ganze Dokument	8
	i .	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•	

2

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-7

Vorrichtung zur Seitenaufprallerkennung

2. Anspruch: 8

Drucksensor